

湖北燃料颗粒 圆润木质颗粒怎么批发 燃料颗粒价格

产品名称	湖北燃料颗粒 圆润木质颗粒怎么批发 燃料颗粒价格
公司名称	江西圆润生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌县向塘镇南店后屋118号
联系电话	13755617840

产品详情

生物质颗粒能源推广的重要意义

生物质颗粒能源是国家大力推广的能源，自从进入本世纪以来，环境恶化和能源紧张的趋势逐渐加重已成为世界关注的焦点，而能源的短缺及如何经济高效利用是一直限制社会进步的主要原因之一，人类一直努力为此寻找积极有效的解决方法。目前被有效利用的能源主要是煤、石油、天然气，但因其稀缺性、不可再生性以及附带产生的诸多严重环境问题，已经制约人类的可持续发展。因此，人类迫切需要寻找新的替代能源，开发研制替代能源的高效利用装置，为可持续发展谋求新的出路。在此情况下，生物质能由于具有可再生性、方便存储和运输、高效转换和洁净利用、以及区域制约性小等优势，受到世界各国能源开发工作者们的普遍关注，开发转化利用生物质能成为目前迫切的课题。

生物质能源是由生物质直接或间接生产得到的能源。生物质是指利用大气、水、土壤等通过光合作用而产生的各种有机体，比如农业废弃物、森林废弃物、动物粪便等。目前生物质能源的被利用仅次于传统能源(煤炭、石油、天然气)，它将其取之不尽用之不竭的生物质能量通过各种渠道转化为热、电等其他各种形式的能源。

相对于煤炭、石油、天然气而言，生物质能源具有独特的优点，总结如下：

(1)天然洁净

生物质能源是一种天然洁净的未经过任何化学加工的可在生能源。它的洁净性主要体现在其燃烧时所产生的NOX、SO2量比化石燃料燃烧时的产物排放量低很多。这是由生物质能源中的可燃部分成分所决定的，生物质的可燃部分成分主要是由木质素、纤维素和半纤维素组成，它具有含氮量低、含硫量较低、挥发分高、碳活化性高、灰分含量少等特点。另外一点就是生物质能的产生与利用的循环过程中能实现CO2零排放。

由此可见，若生物质的产生过程中吸收CO2的速度与其被利用过程中释放CO2的速度能够实现动态平衡，那么在生物质能的循环利用过程中就能够实现CO2净排放为零，减缓温室效应和酸雨现象，减轻生态环境自动平衡的负担。

(2)分布广泛数量巨大

众所周知，在全球不论是陆地、海洋，能源燃料颗粒，还是高山、平原，甚至是两极，都有生物质能的存在，且储存量非常巨大。据科学工作者们的估算，每年世界总能的消耗量大约只占全球水、陆生物质被利用所产生的热当量的1/10。但在实际能源消耗数量上生物质能仅占1%左右。据此可推断，生物质能在未来能源结构上会发生翻天覆地的变化。

目前，各国对开发利用生物质能源的兴趣逐渐增加，其主要原因可以从多个方面进行考虑。第一，政治利益。比如，减少对传统能源的依赖和增加战时能源储备的来源；第二，环境效应。主要表现在温室气体的减排、改良土壤和减少酸雨；第三，创造就业机会。据调查分析生物质燃料产生的岗位超过煤和石油的20倍。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，环保生物燃料颗粒，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

对目前环境生物质燃料对当今社会的影响

保护环境，人人有责，我国环境问题主要是污染物排放量过大，远远高于

环境的自制力，生物质颗粒燃料的发展已经成为大势所趋，它对环境的影响远

小于传统燃料，生物质颗粒燃烧时有害气体成分含量极低，排放的有害气体少，具有环保效益。而且燃烧后的灰还可以作为钾肥直接使用，节省了开支。而且价格相对来说比较低，不仅具有经济优势也具有环保

效益，完全符合了可持续发展的要求。还省了储存空间，也便于运输，

减少了运输成本。

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

生物质颗粒燃烧机的缺点扫除情况

1、 烟囱有黑烟排放——缘由：送料太多，炉膛不能消化。处置方法：中止送料几分钟，察看烟囱正常排气后才开端正常送料；降低送料速度，以烟囱无黑烟排放为准；

2、 炉口有火星回弹——缘由：运用设备系统积渣排风不畅或熄灭机出火嘴积碳梗塞。处置方法：清算疏松消费线转热系统积渣或清算

江西南昌奇点生物科技有限公司坐落于南昌昌东工业园，志励于改变空气污染，还大家一片蓝天，专业从事生物颗粒制造及销售，生物质锅炉安装，买卖，设计方案，可根据厂房需求量身定做，为响应低碳经济技术的世界经济发展趋势。

湖北燃料颗粒-圆润木质颗粒怎么批发-燃料颗粒价格由江西圆润生物科技有限公司提供。湖北燃料颗粒-圆润木质颗粒怎么批发-燃料颗粒价格是江西圆润生物科技有限公司（www.jxhjp-m.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜经理。